

Информация о действующем муниципальном координационном центре по научно-техническому творчеству на базе МАУ ДО ЦДТ «Вега».

Таблица 1. Основные сведения о муниципальном координационном центре по научно-техническому творчеству

Название образовательной организации (ОО), на базе которой создан муниципальный КЦ по НТТ (согласно Уставу)	Адрес, телефон ОО	ФИО руководителя муниципального КЦ по НТТ	Контактные служебный и мобильный телефоны, адрес электронной почты руководителя муниципального КЦ по НТТ
муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества «Вега» муниципального образования Кандалакшский район	184048, город Кандалакша Мурманской области, улица Набережная, 151 881533 974 32	Холоша Анатолий Владимирович	881533 97428; 8921 725 51 80 ntsch2007@yandex.ru

Таблица 2. Основные сведения о действующих в 2015/2016 учебном году направлениях в муниципальном координационном центре по научно-техническому творчеству

Направление НТТ	ФИО педагогических работников, реализующих обучение по направлению, мобильный телефон, адрес электронной почты	Число детей, обучающихся по направлению, возраст	Материально-техническая база (помещения, станки, специальное оборудование, техника, лаборатории, компьютерная техника и др.)	Участие в организационно-массовых мероприятиях муниципального, зонального, регионального, всероссийского, международного уровней в 2015 году (количество участников, результат)	Участие в методических мероприятиях муниципального, зонального, регионального, всероссийского, международного уровней в 2015 году (количество участников, результат)
программирование					
конструирование					
робототехника	Надрышина Наталья	14 10-14 лет	Кабинет информатики 12 ПК, мультимедийное	Группа открыта с 01.09.2015.	

	Владимировна 8921 289 70 33 ntsch2007@yandex. ru		оборудование 8 наборов LEGOVEDO 2 набора MINDSTROM NXT, 2 дополнительных ресурсных набора, 5 наборов MINDSTROM EV3, ПО для MINDSTROM NXT		
автомоделирование	Герашенко Олег Владимирович 8909 564 10 02 ntsch2007@yandex. ru	12 9-14 лет	Кабинет автомоделирования, электрифицированная автотрасса		Областной семинар «Эффективные формы и технологии обучения детей техническому творчеству», 25.03.2015., Мурманск, Герашенко О.В., сертификат, благодарственное письмо за выступление «Социальное партнерство как форма внедрения инноваций в УДОД » (на примере работы МАОУ ДОД ЦДТ «Вега»)
авиамоделирование	Герашенко Олег Владимирович 8909 564 10 02 ntsch2007@yandex. ru Афониная Елена Николаевна 8921 041 89 42	55 9-14 лет	Кабинет авиамоделирования, ПК, ПО – авиасимулятор полетов, наборы инструментов	Региональный этап соревнований по авиамоделизму, 11.04. 2015, Мурманск, 3 человека, 1 место в личном первенстве, 3	Областной семинар «Эффективные формы и технологии обучения детей техническому творчеству», 25.03.2015., Мурманск,

	ntsch2007@yandex.ru			командное место Областные открытые соревнования по авиамоделизму, 28.11.2015, 8 человек, 1 место 2 человека, 2 место 3 человека, 3 место 3 человека	Герашенко О.В., сертификат, благодарственное письмо за выступление «Социальное партнерство как форма внедрения инноваций в УДОД» (на примере работы МАОУ ДОД ЦДТ «Вега»)
ракетомоделирование					
судомоделирование					
радиоконструирование					
моделирование и научные исследования					
начальное техническое моделирование	Афони娜 Елена Николаевна 8921 041 89 42 ntsch2007@yandex.ru	15 9-14 лет	Кабинет начального технического моделирования и технического дизайна, наборы инструментов	VI открытый городской конкурс прикладного творчества «Талант творит чудеса», 11.04.2015., 4 человека, Дипломы участников – 4 человека	
информатика	Надрышина Наталья Владимировна 8921 289 70 33 ntsch2007@yandex.ru	86 7-17 лет	Кабинет информатики 12 ПК, мультимедийное оборудование Программное обеспечение по разделам учебных программ	Районный конкурс по информатике «Информашка - 2015», 25.03.2015., 5 человек, 1 командное место Третий	Региональная научно-практическая интернет-конференция «Информатизация образования Мурманской области:

				<p>Всероссийский конкурс «Библиотеки и экология: экологическая информация, культура, просвещение», март-май 2015, Москва, 2 человека, Золотой диплом в подноминации «Экологический кроссворд»</p>	<p>проблемы, перспективы», 01.10.2015. – 29.01.2016.</p>
<p>автодело</p>	<p>Немцев Евгений Григорьевич 8921 660 45 67 ntsch2007@yandex.ru Николайчук Михаил Витальевич 8921 511 04 51 ntsch2007@yandex.ru</p>	<p>123 10-18 лет</p>	<p>Кабинеты автодела – 2: 2 ПК, 2 комплекта мультимедийного оборудования, автотренажер, макет грузового автомобиля, электрифицированные макеты и схемы, специальное программное обеспечение; кабинет для автоматизированной сдачи квалификационных экзаменов – 10 ПК, сервер.</p>		<p>Районный семинар-практикум «Создание электронных учебно-методических комплектов для объединений научно-технической направленности» в рамках работы городского МО педагогов дополнительного образования, 17.02.2015, 10 человек, Немцев Е.Г., «открытое» занятие, презентационные материалы ЭУМК Региональная научно-практическая интернет-</p>

					конференция «Информатизация образования Мурманской области: проблемы, перспективы», 01.10.2015. – 29.01.2016.
технический дизайн	Афони娜 Елена Николаевна 8921 041 89 42 ntsch2007@yandex. ru	15 9-14 лет	Кабинет начального технического моделирования и технического дизайна, наборы инструментов	VII открытый районный конкурс-выставка художественного творчества «Салма-арт - 2015», Полярные Зори, 19- 21.03.2015, 7 человек, Дипломы лауреата 2 степени – 2 человека, диплом лауреата 3 степени – 1 человек, грамоты за участие – 2 человека (педагог Афони娜 Е.Н.) IV районная выставка – конкурс прикладного творчества детей и педагогов в рамках фестиваля детского творчества «Зеленоборские	Региональная научно- практическая конференция «Развитие дополнительного образования детей в Мурманской области: опыт, проблемы, перспективы», 12.02.2015., Мурманск, Афони娜 Е.Н., выступление по теме «Педагогические условия для развития творческого потенциала ребенка в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы»

				<p>звездочки», 15.05.2015., 7 человек, Диплом за 1 место – 1 человек, диплом за 2 место – 1 человек, дипломы за 3 место – 2 человека Региональный исследовательски й и творческий конкурс, посвященный истории государственной символики РФ и официальной символики Мурманской области, 1 человек, 3 место</p>	
шахматы	<p>Елизаров Олег Серафимович 8963 364 00 50 ntsch2007@yandex. ru Просоленко Сергей Васильевич 8911 808 95 29 ntsch2007@yandex. ru</p>	61 7-15 лет	Кабинеты шахмат – 2, 2 настенных шахматных доски, 20 комплектов шахматных досок, шахматные часы	<p>Второй районный лично-командный шахматный турнир среди школьников «Белая ладья», 06- 07.02.2015, 4 человека, 3 место в личном первенстве – 2 человека, 3 командное место (педагог Елизаров О.С.)</p>	

				Областные соревнования по шахматам «Белая ладья», 19-23.02.2015, Мурманск, 4 человека, Сертификат команды – участника Первенство Мурманской области по шахматам, 3 человека	
парусная школа	Чернов Алексей Андреевич 8960 023 35 06 ntsch2007@yandex.ru	10 10-14 лет	Кабинет «Парусная школа», действующая модель яхты «оптимист», раскладной стол для настольного тенниса	Группа открыта с 01.09.2015.	
картинг	Дорофеев Михаил Владимирович 8921 283 91 38 ntsch2007@yandex.ru	10 10-17 лет	Кабинет картинг, станки гокарный, сверлильный и заточной, компрессор, карты	Соревнования по картингу на кубок В.Кудрявцева, 15.03.2015., Снежногорск, 5 человек, 1 место – 2 человека Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее», 23-27.03.2015., Москва, 1 человек, 1 место Диплом 1 степени в номинации	Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее», 23-27.03.2015., Москва, Дорофеев М.В., свидетельство, удостоверяющее высокий уровень руководства исследовательской деятельностью молодежи при подготовке научных работ на

				<p>«Лучшая работа среди юных участников форума»</p> <p>Первенство по картингу на кубок компании G-Energi, 4 человека, 2 место, 3 командное место</p> <p>Зимние соревнования по картингу «Зимняя карусель», 19.12.2015., ЗАТО Александровск, 4 человека, 1 место</p> <p>2 человека, 2 место 1 человек</p>	<p>Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее»</p>
--	--	--	--	--	---

Таблица 3. Планирование деятельности муниципального координационного центра по научно-техническому творчеству на 2016 год

Направление НТТ	Проведение организационно-массовых мероприятий (название, сроки, планируемое число участников)	Проведение методических мероприятий (название, сроки, планируемое число участников)	Планируемое участие в мероприятиях муниципального, зонального, регионального, всероссийского, международного уровней (название, сроки, планируемое число участников)	Какая методическая и организационная поддержка от Регионального центра научно-технического творчества необходима специалистам муниципального КЦ по НТТ
робототехника	I районные соревнования	Межмуниципальный	Обучение по программе	Продолжить проведение

	по робототехнике, 30.03.2016., 20 человек	семинар «Работа по проекту «Школа инженеров будущего – ступени к жизненному успеху»» (из опыта работы ОДО технической направленности), апрель 2016., 30 человек	КПК «Иннополис», г. Казань, 24-29.02.2016, 1 человек, Участие в зональных соревнованиях по робототехнике, 6 человек Участие в районной научно-практической конференции «Юность Севера» (инженерное направление), 1 человек	методических мероприятий для начинающих педагогов по робототехнике, в т.ч. Школу молодого педагога по робототехнике
автомоделирование			Участие в региональных соревнованиях по автотомоделированию (при проведении), 3 человека	Запланировать и провести соревнования по автотомоделированию, (по качеству автотрассы возможно в Кандалакше) для выявления ОДО, занимающихся в этом направлении
авиамоделирование	Организация и проведение межмуниципальных соревнований по автотомоделизму на базе ЦДТ «Вега», 10.01.2016., 38 человек Выставка моделей самолетов Великой Отечественной войны на базе ЦДТ «Вега», май 2016., 12 человек Организация и проведение профильного летнего лагеря, июнь 2016., «Техноград», 25	Межмуниципальный семинар «Работа по проекту «Школа инженеров будущего – ступени к жизненному успеху»» (из опыта работы ОДО технической направленности), апрель 2016., 30 человек	Участие в зональных соревнованиях автотомоделей на базе МОЦДОД «Лапландия», посвященных Дню Российской армии, 27.02.2016., участие в Областных соревнованиях по автотомоделизму, октябрь 2016 , Участие в региональном этапе Всероссийского чемпионата по автотомоделированию, апрель 2016., 10 человек	Запланировать и провести региональные соревнования по автотомоделированию в Кандалакше

	человек			
начальное техническое моделирование			Участие в в районной научно-практической конференции «Юность Севера» (инженерное направление), 1 человек	
информатика	Организация и проведение профильного летнего лагеря «Техноград», , июнь 2016., 25 человек		Участие в семинаре «Эффективные практики организации внеурочной деятельности по образовательной робототехнике в условиях реализации ФГОС дошкольного, начального общего и основного общего образования», стажировочные площадки ГАУ ДПО МО «ИРО» (Лапландия), февраль-март 2016.	
автодело	Проведение интерактивной познавательной программы для участников ДОЛ «Автомобили», март 2016., июнь 2016., 200 человек	Межмуниципальный семинар «Работа по проекту «Школа инженеров будущего – ступени к жизненному успеху»» (из опыта работы ОДО технической направленности), апрель 2016., 30 человек		
технический дизайн			Участие в в районной научно-практической конференции «Юность Севера» (инженерное направление), 1 человек	
шахматы	Организация и проведение районного		Участие в региональном чемпионате по шахматам	

	шахматного турнира «Белая ладья» на базе ЦДТ «Вега», 29-30.01.2016., 28 человек		«Белая ладья», март 2016., 4 человека Участие в личном Первенстве области по шахматам, октябрь 2016., 4 человека	
парусная школа	Организация и проведение учебных выездов в акваторию Кандалакшского залива обучающихся парусной школы, май-август 2016, 10 человек	Межмуниципальный семинар «Работа по проекту «Школа инженеров будущего – ступени к жизненному успеху»» (из опыта работы ОДО технической направленности), апрель 2016., 30 человек		
картинг	Организация и проведение открытых зимних городских соревнований по картингу на базе автодрома ЦДТ «Вега», февраль-март 2016 г., 40 человек	Межмуниципальный семинар «Работа по проекту «Школа инженеров будущего – ступени к жизненному успеху»» (из опыта работы ОДО технической направленности), апрель 2016., 30 человек	Участие в Первенстве Северо-Запада по картингу «Кольцо Олонии», г. Олонец, март 2016., 4 человека Участие в в районной научно-практической конференции «Юность Севера» (инженерное направление), 1 человек	

Таблица 4. Сетевое взаимодействие образовательных организаций в области научно-технического творчества

Образовательные организации ПОО, ВО, научные организации, предприятия и учреждения, с которыми взаимодействует муниципальный КЦ по НТТ	Форма взаимодействия	Результат взаимодействия
Кандалакшская автомобильная школа Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»	Совместная деятельность по развитию технических видов спорта, организации и проведению мероприятий	Взаимодействие в организации проведения чемпионатов по картингу, спортивно-технических мероприятий

	технической, спортивно-технической и военно-патриотической направленности	
Кандалакшский яхт-клуб	Совместная деятельность по организации образовательной и культурно-досуговой деятельности с обучающимися	Формирование базы кружка «Парусная школа», реализация совместных проектов спортивно-технической направленности
Кандалакшское отделение Федерации авиамоделизма	Совместная деятельность по организации спортивно-технической деятельности с обучающимися	Взаимодействие в организации проведения соревнований по авиамоделизму
Кандалакшское отделение Федерации шахмат	Совместная деятельность по организации спортивно-технической деятельности с обучающимися	Взаимодействие в организации проведения районных шахматных турниров «Белая ладья»
ГАОУМОДОД «Мурманский областной центр дополнительного образования детей «Лапландия»	Оказание методической помощи в развитии новых направлений научно-технического творчества	Участие в «Школе молодого педагога по робототехнике», ежегодных семинарах по эффективному развитию технического творчества

Директор

А.В.Холоша